



tesa[®]MP 88643

产品信息



140µm 双面无纺布胶带

产品描述

tesa[®] 88643是一款厚度为140µm 半透明双面胶带，由无纺布基材和改性丙烯酸胶粘剂组成。

特点

- 服帖性佳
- 在各种极性表面都具有优越的粘接性能
- 离型纸易移除
- 适用于永久粘接应用

应用

- 铭牌粘接
- 控制面板粘接
- 泡棉，毛毡贴合

技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

- | | | | |
|---------|-------|---------|--------|
| • 基材 | 无纺布 | • 总厚度 | 140 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 半透明 |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |

属性/性能值

- | | | | |
|-------|---|----------|-------|
| • 初粘力 | 好 | • 长期耐高温性 | 70 °C |
|-------|---|----------|-------|

粘接力值

- | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 11.2 N/cm | • PE表面粘接强度 (3天后) | 4.7 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 13.2 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 8.3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 12.7 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (3天后) | 15 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 3.2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 10.5 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 6.4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (3天后) | 12.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 9.6 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 4.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 11.2 N/cm |



tesa[®]MP 88643

产品信息

附加信息

钢表面粘接强度数据是根据ASTM-3330标准得出

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88643>